

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.05.2024 11:04:17
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления
кафедра гуманитарных наук и технологий

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 С.К.Туренко

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Геология месторождений нефти и газа

Форма обучения: очная, заочная

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.02 Прикладная геология специализация: «Геология месторождений нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно–геологические изыскания» к результатам освоения дисциплины Правовые основы недропользования.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой ГНТ  Л.Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой ГНГ  Т.В.Семенова
«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:
И.В. Изюмов доцент кафедры ГНТ, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования а также налогообложении при недропользовании.

Задачи дисциплины: овладеть необходимыми знаниями о правилах предоставления в пользование и порядке пользования недрами в Российской Федерации, обеспечить возможность в практической деятельности осуществлять геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья в соответствии с требованиями законодательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.35 «Правовые основы недропользования» относится к обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса;
- специализированного программного обеспечения процесса разработки технической, технологической и нормативной документации в нефтегазовой отрасли.

умения:

- применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса;
- выполнять работы по составлению типовой проектной документации с использованием специализированного программного обеспечения.

владение:

- методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса;
- методиками и способами применения специализированного программного обеспечения при выполнении работ по составлению проектной, служебной документации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Основы Российского и международного права».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
--------------------	-------------------------------	-------------------------------

компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ОПК 1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве	ОПК-1.1 Демонстрирует знание правовых основ геологического изучения недр и недропользования; знает требования к составу и содержанию проектной документации на проведение работ по геологического изучения недр.	1.1 знает содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации
		1.2 выбирает методы анализа и использует их для решения геологических задач
		1.3 применяет принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права
	ОПК-1.2 Определяет и обеспечивает экологическую и промышленную безопасность ведения работ при поисках, разведке и эксплуатации месторождений, а также строительстве.	2.1 знает основы правовой защиты интеллектуальной собственности
		2.2 применяет правовые знания для анализа различных сфер деятельности
		2.3 владеет навыками формирования правовых знаний
	ОПК-1.3 Владеет навыками использования правовых основ геологического изучения недр и недропользования, законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, знаниями технических регламентов по безопасности в сфере профессиональной деятельности	3.1 применяет основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства
		3.2 составляет и правильно оформляет юридические документы
		3.3 применяет навыки системного анализа нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов – очная форма

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов – заочная форма

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	5/9	18	18	-	72	-	зачет
заочная	6/зимняя сессия	8	8	-	88	4	зачет

Таблица 4.2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общая часть горного права	9	9	0	36	54	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Тест, задачи
2	2	Особенная часть горного права	9	9	0	36	54	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Тест, задачи
3	Зачет		-	-	-	-	-	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Итоговые вопросы для зачета
Итого:			18	18	0	72	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Контроль	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					
1	1	Общая часть горного права	4	4	-	44		52	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Тест, задачи
2	2	Особенная часть горного права	4	4	-	44		52	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Тест, задачи
3	Зачет		-	-	-	-	4	4	ОПК-1.1,1.2, 1.3	Итоговые вопросы для зачета
Итого:			8	8	-	88	4	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Общая часть горного права

Тема 1. Введение в правовые основы недропользования

Предмет и метод горного права. Принципы горного права. Субъекты горных правоотношений. Объекты горных правоотношений. Источники горного права. История развития горного права в России. Место законодательства о добыче нефти и газа в системе законодательства о недрах.

Тема 2. Система пользования недрами

Понятие и виды пользования недрами. Основания возникновения права пользования участками недр. Государственная система лицензирования. Переход права пользования недрами. Прекращение права пользования недрами.

Тема 3. Рациональное использование и охрана недр

Основные средства государственного регулирования, обеспечивающие рациональное использование и охрану недр. Земельные, водные и лесные правоотношения при пользовании недрами. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых. Система государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Раздел 2. Особенная часть горного права

Тема 4. Договоры в сфере недропользования

Договоры, опосредующие реализацию нефти, газа и продуктов их переработки. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов для государственных и муниципальных нужд. Договоры энергоснабжения. Посреднические договоры. Договоры перевозки. Договоры страхования.

Тема 5. Система государственного регулирования отношений недропользования

Понятие, способы, цели и задачи государственного регулирования отношений недропользования. Разграничение полномочий органов государственной власти в сфере недропользования. Система федеральных органов управления, осуществляющих регулирование в сфере недропользования.

Тема 6. Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах

Общие положения о юридической ответственности. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере недропользования. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере недропользования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	3	1	-	Введение в правовые основы недропользования
2		3	1	-	Система пользования недрами
3		3	1	-	Рациональное использование и охрана недр
4	2	3	1	-	Договоры в сфере недропользования
5		3	2	-	Система государственного регулирования отношений недропользования
6		3	2	-	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах
Итого:		18	8	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	1	4	5	6
1	1	3	1	0	Введение в правовые основы недропользования

2	2	3	1	0	Система пользования недрами
3		3	1	0	Рациональное использование и охрана недр
4		3	1	0	Договоры в сфере недропользования
5		3	2	0	Система государственного регулирования отношений недропользования
6		3	2	0	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах
Итого:		18	8	0	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	34	44	-	Рациональное использование и охрана недр	Решение правовых ситуаций
2	2	34	44	-	Договоры в сфере недропользования	Выступление с докладом
3	1-2	4	-	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		72	88	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых – группах;
- разбор практических ситуаций;
- метод проектов.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3

1 текущая аттестация		
1	Выступление с докладом «Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах»	0..20
2	Тест по теме «Введение в правовые основы недропользования», «Система пользования недрами»	0..10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0..30
2 текущая аттестация		
3	Вопросы для собеседования по теме «Рациональное использование и охрана недр»	0..20
4	Тест по теме «Рациональное использование и охрана недр», «Договоры в сфере недропользования»	0..10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0..30
3 текущая аттестация		
5	Выступление с докладом «Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах»	0..20
6	Тест по теме «Система государственного регулирования отношений недропользования», «Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах»	0..20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0..40
	ВСЕГО	100

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Учебный проект №1.	0-20
2	Решение задач	0-10
1	Решение задач	0-10
2	Учебный проект №2	0-20
1	Решение задач	0-10
2	Письменный опрос	0-30
	ВСЕГО	0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М.

Губкина <http://elib.gubkin.ru/>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный

технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>

- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
- Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч.

отечественного производства:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО
2	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на практических занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

дисциплина: Правовые основы недропользования

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: «Геология месторождений нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно – геологические изыскания»

<p>ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве</p>	<p>1.1 знает содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации</p>	<p>Не знает содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации</p>	<p>Демонстрирует содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации</p>	<p>Демонстрирует достаточное базовое содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающее базовое содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации</p>
	<p>1.2 выбирает методы анализа и использует их для решения геологических задач</p>	<p>Не способен выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач</p>	<p>Допускает ошибочный выбор методов анализа и использования их для решения геологических задач</p>	<p>Допускает незначительные неточности в выборе методов анализа и использовании их для решения геологических задач</p>	<p>Эффективно ориентируется в выборе методов анализа и использовании их для решения геологических задач</p>
	<p>1.3 применяет принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права</p>	<p>Не демонстрирует принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права.</p>	<p>Владеет принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права.</p>	<p>В состоянии продемонстрировать принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права, допуская незначительные ошибки</p>	<p>На высоком уровне демонстрирует принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права.</p>
	<p>2.1 знает основы правовой защиты интеллектуальной собственности</p>	<p>Не знает основы правовой защиты интеллектуальной собственности</p>	<p>Демонстрирует отдельные основы правовой защиты интеллектуальной собственности</p>	<p>Демонстрирует достаточные основы правовой защиты интеллектуальной собственности, допуская незначительные ошибки</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающие основы правовой защиты интеллектуальной собственности</p>

2.2 применяет правовые знания для анализа различных сфер деятельности	Не способен применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности	Допускает ошибочный выбор при применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности	Допускает незначительные неточности при применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности	Эффективно ориентируется в использовании и применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности
2.3 владеет навыками формирования правовых знаний	Не демонстрирует навыки формирования правовых знаний	Владеет навыками работы с нормативной документацией, правилами работы с корпоративными документами навыками формирования правовых знаний	В состоянии продемонстрировать навыки формирования правовых знаний, допуская незначительные ошибки	На высоком уровне демонстрирует навыки формирования правовых знаний
3.1 применяет основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства	Не знает основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства	Демонстрирует отдельные базовые основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства	Демонстрирует достаточные основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства	Демонстрирует исчерпывающие основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства
3.2 составляет и правильно оформляет юридические документы	Не способен правильно составлять и оформлять юридические документы	Допускает ошибки при правильном составлении и оформлении юридических документов	Допускает незначительные неточности при правильном составлении и оформлении юридических документов	Эффективно выделяет элементы при правильном составлении и оформлении юридических документов
3.3 применяет навыки системного анализа нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности	Не демонстрирует навыками системного анализа нормативно-правовых актов	Владеет навыками системного анализа нормативно-правовых актов	В состоянии продемонстрировать навыками системного анализа нормативно-правовых актов, допуская незначительные ошибки	На высоком уровне демонстрирует навыками системного анализа нормативно-правовых актов

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

дисциплина: Правовые основы недропользования

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: «Геология месторождений нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно – геологические изыскания»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Правовые основы недропользования. Практикум : электронное учебное пособие / И. В. Изюмов ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2020/03/20/Izyumov.rar .	ЭР	50	100	+
2	Правовые основы недропользования (геология) : монография / Л. М. Алланина. - Тюмень : Вектор Бук, 2019. - 83 с.	10+ЭР	50	100	+
3.	Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / Р. Н. Салиева, Ю. Н. Чижиков, З. М. Фаткудинов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 178 с	33+ЭР	50	100	+
4	Любчик, Г. П. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие / Г. П. Любчик. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 218 с	ЭР	50	100	+
5	Гареев, Эдуард Сагидуллоевич. Правовые основы недропользования [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / Э. С. Гареев, Ю. С. Шафиков ; УГНТУ. - Уфа : РИЦ УГНТУ, 2014. - 165 с.	16	50	100	-

Заведующий кафедрой ГНТ
«30» 08.2021г.

 Л.Л. Мехришвили

Директор БИК _____ Д. Х. Каюкова
« ____ » _____ 20 ____ г.

Составлено 

